



①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑩ DE 42 34 585 C 1

②① Aktenzeichen: P 42 34 585.5-44
②② Anmeldetag: 14. 10. 92
④③ Offenlegungstag: —
④⑤ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 25. 8. 94

⑤① Int. Cl.⁵:
C 07 C 43/225
C 07 C 47/575
C 07 C 63/70
C 07 F 5/02
C 07 F 7/08
C 07 C 43/23
C 09 K 19/06
// C 09 K 19/30, 19/34,
19/12, 19/20, 19/14

DE 42 34 585 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

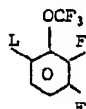
⑦③ Patentinhaber:
Merck Patent GmbH, 64293 Darmstadt, DE

⑦② Erfinder:
Pauluth, Detlef, Dipl.-Chem. Dr., 6105
Ober-Ramstadt, DE; Haas, Helga, 6840
Lampertheim, DE; Plach, Herbert, Dipl.-Chem. Dr.,
6100 Darmstadt, DE

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:
DE-OS 21 29 200
US 41 57 344
EP 01 94 064 A2
WO 89 02 884 A1
FEIRING, Andrew E., in: J.Org.Chem. 44, 16, 1979,
S. 2907-2910;
MATHEY, Francois, in: Tetrahedron Letters 25, 1973,
S. 2253-2256;
SHEPPARD, William A., in: J.Org.Chem. 29, 1964,
S. 1-11;

⑤④ Fluorierte Trifluormethoxybenzole

⑤⑦ Die Erfindung betrifft fluorierte Trifluormethoxybenzole
der Formel I,



I

worin

L H oder F bedeutet,
sowie ein Verfahren zu deren Herstellung und deren Ver-
wendung als Zwischenprodukte zur Herstellung 4-substitu-
ierter fluorierte Trifluormethoxybenzol-Derivate.

DE 42 34 585 C 1